

Statsforvalteren i Agder
Postboks 504
4804 Arendal
sfagpost@statsforvalteren.no

Arendal, 25.3.22
Public-arkiv: 19/00014-

Søknad om endring av tillatelse for Østerhus mottaksanlegg

Det henvises til møte mellom Statsforvalteren og Agder Renovasjon IKS 2.12.21, der Statsforvalteren informerte om revidering av tillatelse for Østerhus mottaksanlegg.

Agder Renovasjon IKS har en revidert tillatelse til drift av omlastingsstasjon og sorteringsanlegg for avfall på Østerhus mottaksanlegg fra 30.06.10, samt tillatelse til utvidelse av rammen for totale avfallsmengder Østerhus gitt 28.10.13 (15 000 tonn/årlig).

Vedlagt er supplerende opplysninger i forbindelse med endring av tillatelse for Østerhus mottaksanlegg. I endring i tillatelsen er det ønskelig å beholde de årlige rammene på 15 000 tonn.

Med vennlig hilsen
Agder Renovasjon IKS

(sign)
Anita Aanonsen Jernquist
Daglig leder
Tlf: 97640211
anita@agderrenovasjon.no

(Sign)
Kjetil Øygarden
Driftsleder
Tlf: 90848698
kjetil.oygarden@agderrenovasjon.no

Vedlegg:

1. Kart over aktiviteter/områder ved mottaksanlegget jfr avrenning.
2. Type og mengde avfall som mottas og mellomlagres (Excel skjema)
3. Oversikt farlig avfall
4. Veiedata Østerhus

Beskrivelse av Østerhus mottaksanlegg:

Agder Renovasjon IKS har et avfallsanlegg i Heftingsdalen, og et mottaksanlegg i Østerhus i Grimstad. Østerhus mottaksanlegg har gnr 79, bnr 231, 257, 256 og 285. Administrasjonen er samlokalisert med anleggsdriften i Heftingsdalen.

Mottaksanlegget i Østerhus inneholder følgende aktiviteter:

- 1) Vektbu
- 2) Gjenvinningsstasjon
- 3) Mottak farlig av fall og elektrisk
- 4) Sorteringshall (sortering og omlasting avfall)
- 5) Mottak trevirke
- 6) Mottak hageavfall
- 7) Verksted og lager

Beskrivelse av håndtering av overvann (påslippstillatelse):

Statsforvalteren har bedt om kopi av påslippstillatelse/avtale med Grimstad kommunen. Det har vært flere møter (sist i 2019) med Grimstad kommune for en påslippstillatelse, og det er enighet med kommunen om at den tekniske løsningen (påslipp til kommunalt nett etter oljeutskiller og sandfang) er godkjent. Forbehandlet overvann ledes til kommunalt avløpsnett for å sikre at ikke nærmiljøet omkring anlegget blir forurenset. Henvises til vedlegg 1, avrenningsplan.

Sortering under tak:

Det er utført flere ombyggingstiltak den siste tiden, utvidelse sorteringsbygg, som medfører flere takoverbygg der avfall som sorteres og mellomlagres er beskyttet mot nedbør, og reduserer fare for flyveavfall. Takvann anses som rent overvann, og avrenningen fra tak og rene arealer ledes bort (løsmassefylling rundt anlegget). Containere som benyttes er tette slik at sigevann fra sortert avfall ikke dreneres til omgivelsene.